

Л.П. Николаева, И.В. Иванова

5000 ЗАДАНИЙ по МАТЕМАТИКЕ

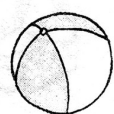
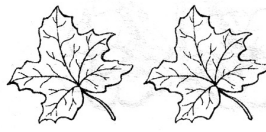
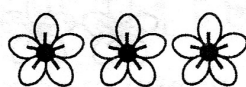
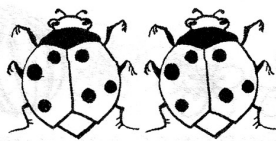
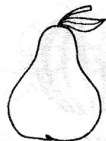
Выработка чёткого алгоритма вычислений
Создание условий успешного усвоения материала
Устойчивость навыка решения задач и уравнений
Совершенствование техники вычислений
Базовый уровень умений и навыков
Быстрота принятия решения
Развитие внимания и памяти
Самостоятельность



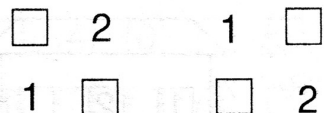
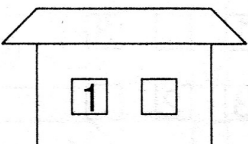
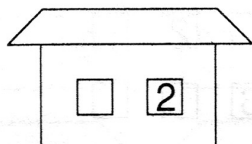
ЭКЗАМЕН

Числа 1 и 2

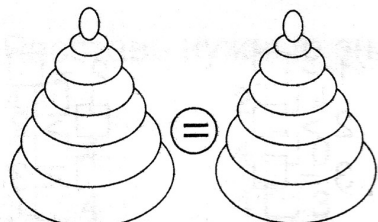
Раскрась жёлтым цветом количество предметов, обозначающее число 1, красным — число 2.



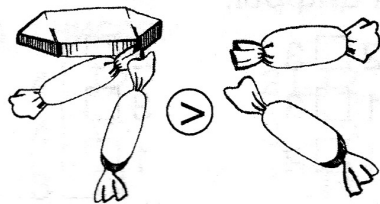
Впиши в окошки соседа каждого числа.



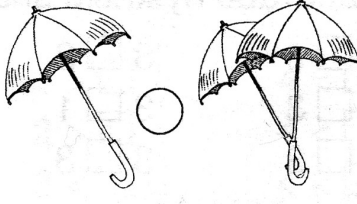
Посмотри на образец. Расставь нужные знаки и цифры.



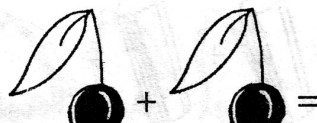
$1 = 1$



$>$



Составь примеры по картинкам, обозначь количество предметов в ответах точками.

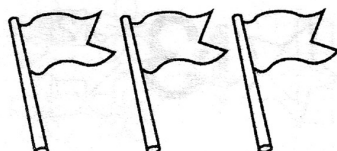


$1 + 1 =$

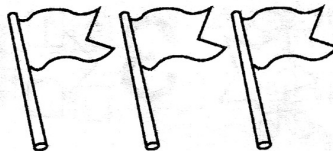


$3 - 1 =$

Раскрась предметы по-разному, используя карандаши разных цветов. Вставь пропущенные числа.



$2 \leftarrow \boxed{1}$



$2 \leftarrow \boxed{1}$

Реши примеры.

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$\square - 1 = 1$

$2 - \square = 1$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$\square + 1 = 2$

$1 + \square = 2$

$1 + 1 = \square$

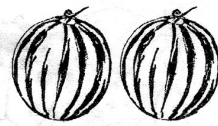
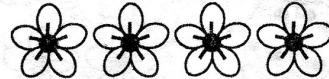
$2 - 1 = \square$

$1 + \square = 2$

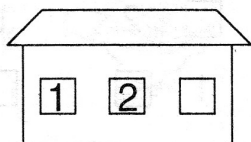
$\square + 1 = 2$

Число 3

Раскрась рисунок с таким количеством предметов, которое обозначает число 3.



Впиши в окошки соседей каждого числа.



1	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>

Расставь нужные знаки и цифры.

$1 \square 3$

$3 \square 2$

$2 \square 3$

$2 \square 1$

$1 < \square$

$2 = \square$

$3 \square 3$

$3 \square 1$

$1 \square 3$

$3 \square 1$

$2 > \square$

$\square > 2$

$2 \square 3$

$3 \square 3$

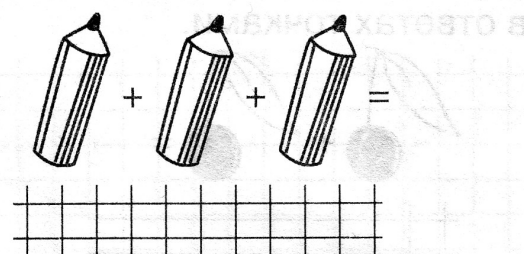
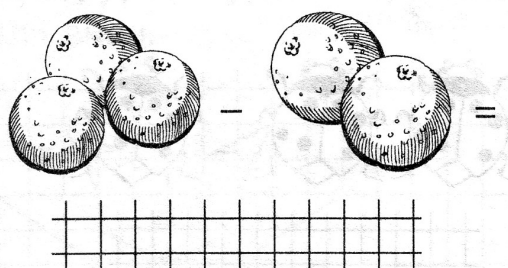
$1 \square 2$

$1 \square 1$

$3 = \square$

$\square < 3$

Составь примеры по картинкам, количество предметов в ответах обозначай точками.



Раскрась по-разному, используя карандаши только двух цветов. Вставь пропущенные числа.



Реши примеры.

$2 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$\square - 2 = 1$

$1 + \square = 3$

$3 - 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$\square + 1 = 3$

$3 - \square = 1$

$3 - 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

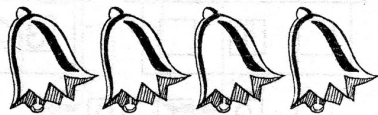
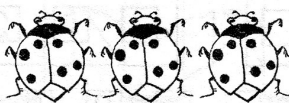
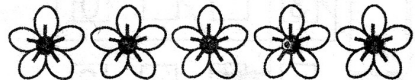
$3 - 1 = \square$

$1 + \square = 3$

$\square - 1 = 2$

Число 4

Раскрась рисунок с таким количеством предметов, которое обозначает число 4.



Впиши в окошки соседей каждого числа.

2	<input type="text"/>	4
---	----------------------	---

<input type="text"/>	2	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	3	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	4
----------------------	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	---

0	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	4	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>
---	----------------------	---	----------------------	---	---	----------------------	----------------------	---	----------------------

1	2	<input type="text"/>
---	---	----------------------

<input type="text"/>	3	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	0
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	----------------------	---	----------------------	---

<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Расставь нужные знаки и числа.

$4 \square 1$

$2 \square 4$

$4 \square 2$

$2 \square 2$

$4 > \square$

$4 < \square$

$3 \square 4$

$4 \square 0$

$4 \square 0$

$3 \square 3$

$2 > \square$

$4 < \square$

$0 \square 4$

$4 \square 3$

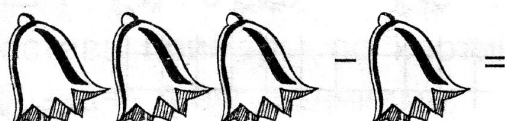
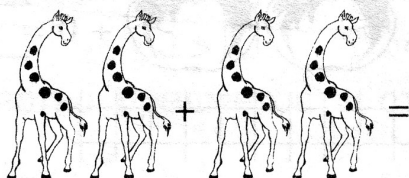
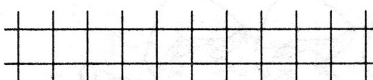
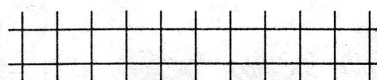
$3 \square 4$

$4 \square 4$

$3 < \square$

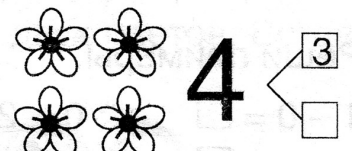
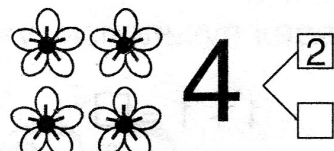
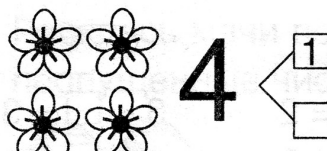
$4 < \square$

Составь примеры по картинкам, количество предметов в ответах обозначай точками.


 $- \square =$

 $+ \square =$


Раскрась цветы по-разному, используя карандаши двух цветов.

Вставь пропущенные числа.



Реши примеры.

$3 + 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$2 + 1 = \square$

$\square - 4 = 2$

$1 + \square = 4$

$1 + 3 = \square$

$4 - 2 = \square$

$1 + 2 = \square$

$\square - 1 = 3$

$4 - \square = 1$

$4 - 1 = \square$

$4 - 0 = \square$

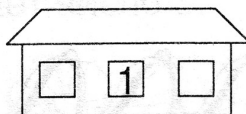
$3 - 1 = \square$

$\square + 1 = 4$

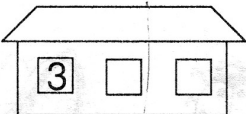
$\square - 1 = 3$

Число 0

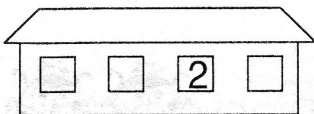
Впиши в окошки соседей каждого числа.



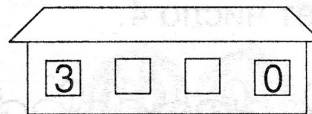
2 1 0



2 3



2 3



1 3

2 1

1

3 1

0 2 3

3 1

2 3

0 1 3

3 0

2

Сравни числа. Поставь знаки <, >, = .

0 2

2 0

0 1

3 0

0 2

0 0

3 0

0 2

1 0

2 0

0 3

1 1

0 3

1 0

3 3

0 3

0 1

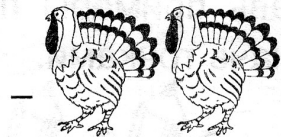
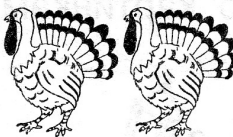
2 2

Составь примеры по картинкам, обозначив количество предметов в ответах крестиками.



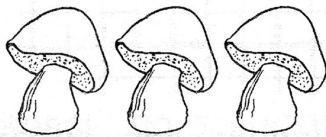
$$+ 0 =$$

--	--	--	--	--	--	--	--



$$- =$$

--	--	--	--	--	--	--	--



$$- 0 =$$

--	--	--	--	--	--	--	--



$$+ 0 =$$

--	--	--	--	--	--	--	--

Реши примеры.

$$1 - 0 = \square$$

$$0 + 2 = \square$$

$$1 + 1 = \square$$

$$2 + \square = 2$$

$$3 - \square = 3$$

$$3 - 0 = \square$$

$$2 - 2 = \square$$

$$1 - 1 = \square$$

$$\square - 2 = 0$$

$$2 - \square = 0$$

$$0 + 1 = \square$$

$$2 - 0 = \square$$

$$1 + 0 = \square$$

$$\square - 1 = 0$$

$$1 - \square = 1$$

$$1 + 0 = \square$$

$$2 + 0 = \square$$

$$0 + 1 = \square$$

$$\square + 1 = 1$$

$$\square + 3 = 3$$

$$3 - 3 = \square$$

$$3 + 0 = \square$$

$$2 - 0 = \square$$

$$3 + \square = 3$$

$$\square + 2 = 2$$

$$0 + 3 = \square$$

$$3 - 0 = \square$$

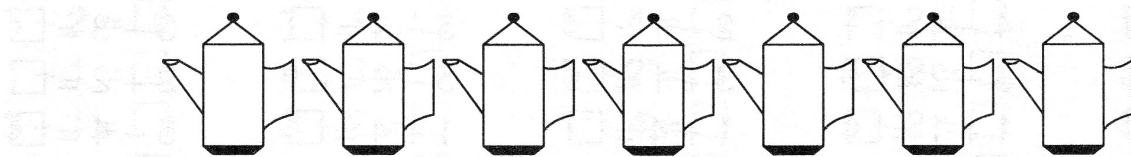
$$0 + 3 = \square$$

$$\square + 2 = 0$$

$$\square + 0 = 3$$

Число 5

Раскрась такое количество предметов, которое обозначает число 5.



Впиши в окошки соседей каждого числа.

<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

5	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	----------------------	---	----------------------	----------------------

0	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	----------------------	----------------------	----------------------

0	1	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	4	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	1	<input type="text"/>
<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	5
<input type="text"/>	4	3	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>

Расставь нужные знаки и цифры.

$5 \square 1$

$1 \square 5$

$0 \square 5$

$5 > \square$

$1 > \square$

$4 < \square$

$5 \square 0$

$2 \square 5$

$5 \square 4$

$5 > \square$

$3 > \square$

$4 > \square$

$5 \square 2$

$4 \square 5$

$1 \square 5$

$5 > \square$

$4 > \square$

$4 > \square$

$5 \square 3$

$3 \square 5$

$5 \square 2$

$5 > \square$

$2 > \square$

$4 > \square$

$5 \square 4$

$0 \square 5$

$3 \square 5$

$5 > \square$

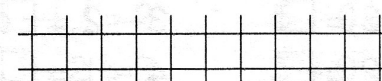
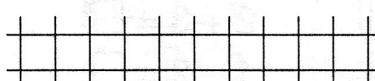
$3 > \square$

$4 > \square$

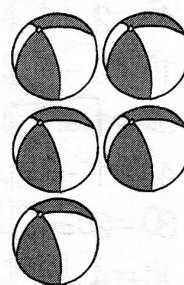
Составь примеры по картинкам, количество предметов в ответах обозначай треугольниками.



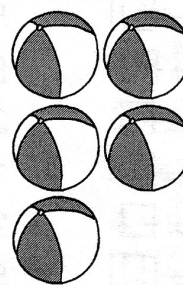
$\star \star \star + \star \star =$



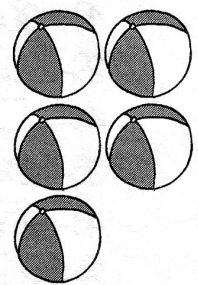
Раскрась мячи по-разному, используя карандаши двух цветов. Вставь пропущенные числа.



$5 \begin{smallmatrix} 3 \\ \square \end{smallmatrix}$



$5 \begin{smallmatrix} 4 \\ \square \end{smallmatrix}$



$5 \begin{smallmatrix} 2 \\ \square \end{smallmatrix}$

Повторение

Реши примеры.

$1 + 1 = \square$	$4 - 4 = \square$	$2 - 1 = \square$	$5 - 4 = \square$	$3 - 3 = \square$
$2 - 1 = \square$	$3 - 2 = \square$	$3 + 1 = \square$	$5 - 2 = \square$	$2 + 2 = \square$
$1 - 1 = \square$	$1 + 1 = \square$	$1 + 4 = \square$	$1 + 4 = \square$	$5 - 4 = \square$
$2 + 1 = \square$	$3 + 1 = \square$	$4 - 1 = \square$	$4 - 3 = \square$	$4 - 3 = \square$
$3 - 3 = \square$	$4 - 1 = \square$	$2 + 3 = \square$	$3 + 2 = \square$	$2 + 3 = \square$
$1 + 2 = \square$	$3 - 3 = \square$	$4 - 3 = \square$	$5 - 1 = \square$	$4 - 3 = \square$
$3 - 1 = \square$	$3 + 1 = \square$	$5 - 1 = \square$	$5 - 5 = \square$	$3 - 3 = \square$
$2 - 2 = \square$	$1 + 1 = \square$	$3 + 2 = \square$	$2 + 3 = \square$	$3 - 1 = \square$
$3 - 2 = \square$	$4 - 4 = \square$	$5 - 4 = \square$	$1 + 3 = \square$	$5 - 4 = \square$
$1 + 0 = \square$	$2 + 2 = \square$	$5 - 2 = \square$	$2 + 2 = \square$	$4 - 2 = \square$
$2 - 1 = \square$	$2 + 1 = \square$	$4 + 1 = \square$	$5 - 3 = \square$	$1 + 2 = \square$
$2 + 1 = \square$	$4 - 3 = \square$	$5 - 3 = \square$	$3 - 2 = \square$	$5 - 1 = \square$
$1 - 1 = \square$	$2 - 2 = \square$	$5 - 1 = \square$	$4 - 4 = \square$	$4 - 1 = \square$
$3 - 3 = \square$	$4 - 1 = \square$	$2 + 3 = \square$	$5 - 4 = \square$	$3 - 2 = \square$
$1 + 2 = \square$	$3 - 2 = \square$	$4 + 1 = \square$	$4 - 2 = \square$	$1 + 4 = \square$
$2 - 2 = \square$	$4 - 2 = \square$	$5 - 2 = \square$	$3 + 2 = \square$	$4 - 1 = \square$
$3 - 2 = \square$	$2 + 2 = \square$	$3 - 2 = \square$	$5 - 2 = \square$	$2 + 3 = \square$
$1 + 1 = \square$	$4 - 4 = \square$	$1 + 4 = \square$	$5 - 1 = \square$	$4 - 3 = \square$
$3 - 1 = \square$	$2 + 1 = \square$	$4 - 2 = \square$	$2 - 1 = \square$	$5 - 1 = \square$
$2 + 0 = \square$	$4 - 2 = \square$	$5 - 3 = \square$	$3 - 2 = \square$	$3 + 2 = \square$
$4 - 2 = \square$	$1 + 1 = \square$	$3 + 2 = \square$	$1 + 4 = \square$	$5 - 4 = \square$
$2 + 1 = \square$	$4 - 3 = \square$	$5 - 4 = \square$	$5 - 1 = \square$	$5 - 2 = \square$
$4 - 3 = \square$	$3 - 2 = \square$	$5 - 3 = \square$	$2 + 3 = \square$	$4 - 1 = \square$
$2 + 2 = \square$	$4 - 1 = \square$	$4 + 1 = \square$	$4 - 2 = \square$	$5 - 3 = \square$
$4 - 3 = \square$	$2 + 2 = \square$	$2 + 3 = \square$	$4 - 3 = \square$	$3 - 1 = \square$
$2 - 2 = \square$	$2 + 1 = \square$	$4 + 1 = \square$	$3 + 2 = \square$	$5 - 4 = \square$
$4 - 1 = \square$	$4 - 3 = \square$	$5 - 2 = \square$	$5 - 1 = \square$	$4 - 2 = \square$
$3 - 2 = \square$	$2 - 2 = \square$	$3 - 2 = \square$	$5 - 5 = \square$	$1 + 2 = \square$
$4 - 2 = \square$	$4 - 1 = \square$	$1 + 4 = \square$	$2 + 3 = \square$	$5 - 1 = \square$
$2 + 2 = \square$	$3 - 2 = \square$	$4 - 2 = \square$	$1 + 3 = \square$	$4 - 1 = \square$
$4 - 4 = \square$	$4 - 2 = \square$	$5 - 3 = \square$	$2 + 2 = \square$	$3 - 2 = \square$
$2 + 1 = \square$	$2 + 2 = \square$	$3 + 2 = \square$	$5 - 3 = \square$	$1 + 4 = \square$

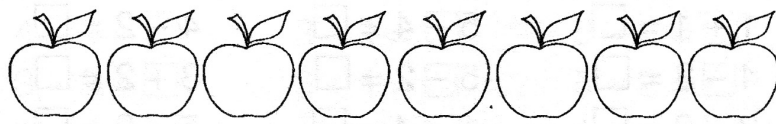
Повторение

Число «убежало». Помоги найти его.

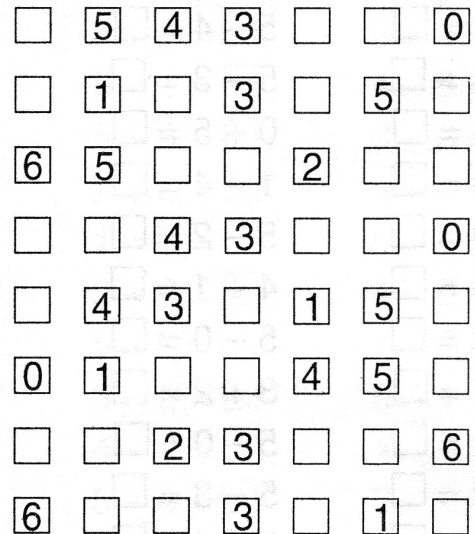
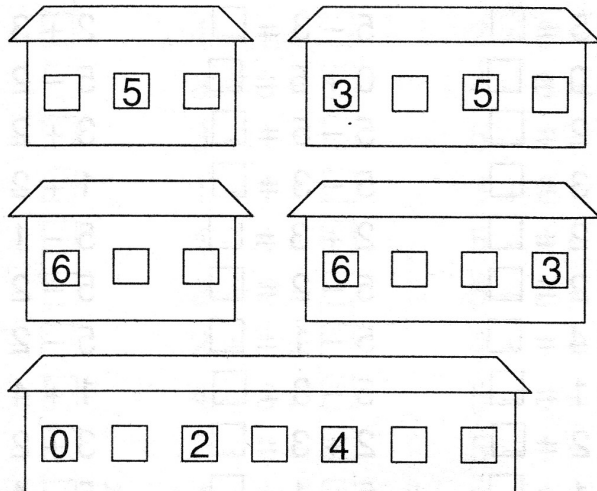
$3 - 2 = \square$	$1 + 1 = \square$	$5 - 4 = \square$	$4 - 2 = \square$	$5 - 1 = \square$
$1 + 1 = \square$	$4 - 3 = \square$	$5 - 2 = \square$	$3 + 2 = \square$	$3 + 2 = \square$
$3 - 1 = \square$	$3 - 2 = \square$	$1 + 4 = \square$	$5 - 2 = \square$	$5 - 4 = \square$
$2 + 0 = \square$	$4 - 1 = \square$	$4 - 2 = \square$	$5 - 1 = \square$	$5 - 2 = \square$
$5 - 2 = \square$	$5 - 4 = \square$	$5 - 5 = \square$	$5 - 3 = \square$	$2 + 3 = \square$
$5 - 4 = \square$	$5 - 3 = \square$	$5 + 0 = \square$	$0 + 5 = \square$	$5 - 2 = \square$
$5 - 3 = \square$	$0 + 5 = \square$	$3 + 2 = \square$	$5 - 5 = \square$	$3 + 2 = \square$
$2 + 3 = \square$	$1 + 4 = \square$	$2 + 3 = \square$	$5 - 3 = \square$	$1 + 2 = \square$
$5 - 3 = \square$	$5 - 2 = \square$	$5 - 2 = \square$	$2 + 3 = \square$	$5 - 1 = \square$
$5 - 5 = \square$	$4 + 1 = \square$	$5 - 2 = \square$	$5 - 2 = \square$	$5 - 2 = \square$
$5 - 2 = \square$	$5 - 0 = \square$	$1 + 4 = \square$	$5 - 1 = \square$	$5 - 2 = \square$
$5 - 1 = \square$	$3 + 2 = \square$	$4 + 1 = \square$	$5 - 3 = \square$	$1 + 4 = \square$
$4 + 1 = \square$	$5 - 0 = \square$	$5 - 2 = \square$	$2 + 3 = \square$	$3 + 2 = \square$
$5 - 2 = \square$	$5 - 3 = \square$	$5 - 1 = \square$	$5 - 1 = \square$	$5 - 4 = \square$
$5 - 1 = \square$	$5 - 4 = \square$	$5 - 3 = \square$	$4 + 1 = \square$	$5 - 2 = \square$
$5 + 0 = \square$	$4 + 1 = \square$	$5 - 4 = \square$	$5 - 3 = \square$	$3 + 2 = \square$
$5 - 2 = \square$	$5 - 4 = \square$	$2 + 3 = \square$	$3 + 2 = \square$	$5 - 5 = \square$
$0 + 5 = \square$	$3 + 2 = \square$	$1 + 4 = \square$	$5 - 5 = \square$	$3 + 2 = \square$
$2 + 3 = \square$	$0 + 5 = \square$	$3 + 2 = \square$	$3 + 2 = \square$	$5 - 1 = \square$
$1 + 4 = \square$	$5 - 1 = \square$	$2 + 3 = \square$	$5 - 1 = \square$	$2 + 3 = \square$
$5 - \square = 1$	$\square - 1 = 4$	$\square + 1 = 5$	$5 - \square = 5$	$5 - 3 = \square$
$1 + \square = 5$	$\square + 1 = 5$	$5 - \square = 2$	$\square - 3 = 2$	$5 - 1 = \square$
$\square + 3 = 5$	$5 - \square = 1$	$\square - 4 = 1$	$5 - \square = 2$	$5 + 0 = \square$
$\square - 4 = 1$	$4 + \square = 5$	$1 + \square = 5$	$\square - 2 = 3$	$5 + 0 = \square$
$3 + \square = 5$	$1 + \square = 5$	$5 - \square = 3$	$3 + \square = 5$	$2 + 3 = \square$
$5 - \square = 1$	$\square - 3 = 2$	$\square - 4 = 1$	$\square + 2 = 5$	$5 - 4 = \square$
$4 + \square = 5$	$\square + 4 = 5$	$\square + 2 = 5$	$\square + 1 = 5$	$5 + 0 = \square$
$5 - \square = 4$	$\square - 2 = 3$	$4 + \square = 5$	$\square - 3 = 2$	$2 + 3 = \square$
$5 + \square = 5$	$\square + 4 = 5$	$5 - \square = 2$	$4 + \square = 5$	$4 + 1 = \square$
$\square + 1 = 5$	$1 + \square = 5$	$\square + 3 = 5$	$\square - 0 = 5$	$1 + 2 = \square$
$\square - 5 = 0$	$5 - \square = 4$	$4 + \square = 5$	$5 - \square = 5$	$2 + 3 = \square$
$2 + \square = 5$	$\square + 3 = 5$	$\square - 1 = 4$	$5 - \square = 4$	$4 + 1 = \square$

Число 6

Раскрась такое количество предметов, которое обозначает число 6.



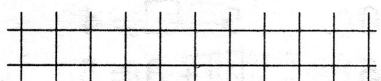
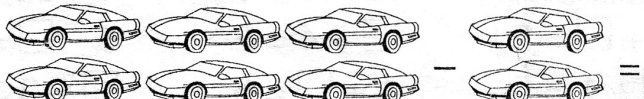
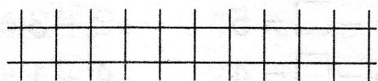
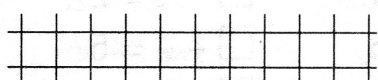
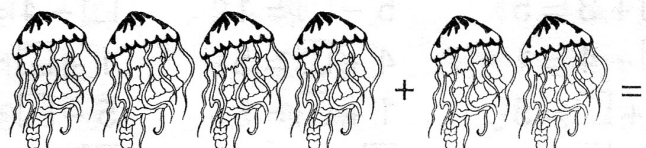
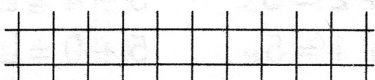
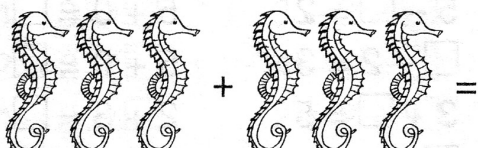
Впиши в окошки соседей каждого числа.



Расставь нужные знаки и цифры.

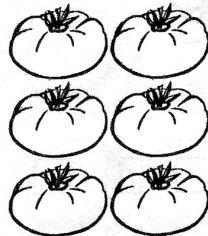
1 □ 6	3 □ 6	6 □ 6	6 > □	5 < □	6 □ 2
0 □ 6	6 □ 0	4 □ 6	6 > □	4 < □	6 □ 5
6 □ 1	2 □ 6	6 □ 3	6 > □	3 < □	4 □ 6
6 □ 4	5 □ 6	6 □ 5	6 > □	2 < □	6 > □

Составь примеры по картинкам, обозначь количество предметов в ответах кружочками.

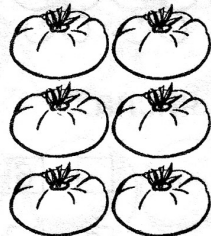


Число 6

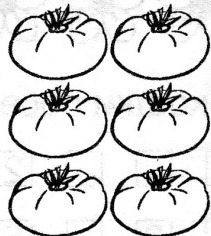
Раскрась по-разному, используя карандаши двух цветов. Вставь пропущенные числа.



$$6 \leftarrow \begin{array}{l} 4 \\ \square \end{array}$$



$$6 \leftarrow \begin{array}{l} 5 \\ \square \end{array}$$



$$6 \leftarrow \begin{array}{l} 3 \\ \square \end{array}$$

Реши примеры.

$$0 + 6 = \square$$

$$6 - 4 = \square$$

$$6 - 1 = \square$$

$$3 + 3 = \square$$

$$6 - 6 = \square$$

$$6 - 3 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$6 - 6 = \square$$

$$6 - 3 = \square$$

$$1 + 5 = \square$$

$$6 - 5 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$3 + 3 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$6 - 1 = \square$$

$$6 - 1 = \square$$

$$6 - 2 = \square$$

$$6 - 2 = \square$$

$$6 + 0 = \square$$

$$6 + 0 = \square$$

$$6 - 4 = \square$$

$$6 - 5 = \square$$

$$6 - 2 = \square$$

$$6 - 1 = \square$$

$$6 - 2 = \square$$

$$6 - 3 = \square$$

$$0 + 6 = \square$$

$$6 - 6 = \square$$

$$1 + 5 = \square$$

$$6 - 4 = \square$$

$$3 + 3 = \square$$

$$3 + 3 = \square$$

Число «убежало». Помоги его найти.

$$\square + 1 = 6$$

$$6 - \square = 3$$

$$6 - \square = 6$$

$$1 + \square = 6$$

$$6 - \square = 1$$

$$\square - 3 = 3$$

$$\square - 4 = 2$$

$$6 - \square = 4$$

$$4 + \square = 6$$

$$\square + 2 = 6$$

$$6 - \square = 2$$

$$\square - 1 = 5$$

$$1 + \square = 6$$

$$4 + \square = 6$$

$$\square - 3 = 3$$

$$\square + 3 = 6$$

$$\square - 1 = 6$$

$$5 + \square = 6$$

$$3 + \square = 6$$

$$2 + \square = 6$$

$$\square + 4 = 6$$

$$6 - \square = 1$$

$$\square + 2 = 6$$

$$\square + 1 = 6$$

$$6 - \square = 4$$

$$\square - 1 = 5$$

$$3 + \square = 6$$

$$6 - \square = 5$$

$$6 + \square = 6$$

$$4 + \square = 6$$

$$6 - \square = 1$$

$$\square - 4 = 2$$

Найди закономерность. Продолжи её.

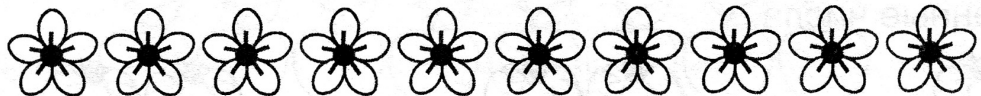
6 6 6 6 6 6 6 6

Δ △ Δ △

0 1 2 3 4 5 6 6 5 4 3 2 1 0

Число 7

Раскрась такое количество предметов, которое обозначает число 7.



Вставь в окошки соседей каждого числа.

$$\square \ 6 \ 5 \ \square \ \square \ 2 \ \square \ 0$$

$$\square \ 6 \ \square \ \square \ 3 \ \square \ 1 \ \square$$

$$\square \ 1 \ \square \ 3 \ \square \ 5 \ \square \ \square$$

$$0 \ \square \ 2 \ \square \ 4 \ \square \ \square \ \square$$

$$\square \ \square \ 5 \ \square \ 3 \ \square \ 1 \ \square$$

$$\square \ 1 \ \square \ 3 \ \square \ 5 \ \square \ \square$$

$$7 \ \square \ 5 \ 4 \ \square \ \square \ \square \ 0$$

$$0 \ \square \ \square \ \square \ 4 \ \square \ \square \ 7$$

Расставь знаки $>$, $<$, $=$.

$$1 \square 7$$

$$6 < \square$$

$$6 < \square$$

$$0 \square 7$$

$$7 > \square$$

$$7 > \square$$

$$7 \square 0$$

$$5 > \square$$

$$5 > \square$$

$$7 \square 2$$

$$2 < \square$$

$$2 > \square$$

$$7 \square 6$$

$$5 > \square$$

$$5 < \square$$

$$7 \square 4$$

$$2 > \square$$

$$2 < \square$$

$$3 \square 7$$

$$4 < \square$$

$$4 > \square$$

$$6 \square 7$$

$$3 < \square$$

$$3 > \square$$

$$7 \square 5$$

$$4 > \square$$

$$4 < \square$$

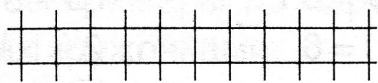
$$2 \square 7$$

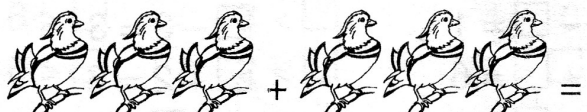
$$3 < \square$$

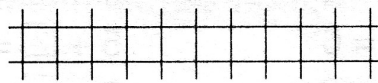
$$3 < \square$$

Составь примеры по картинкам, обозначив количество предметов в ответах квадратиками.

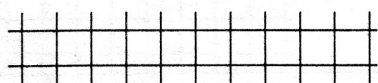

$$+ =$$

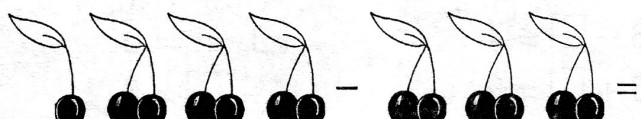


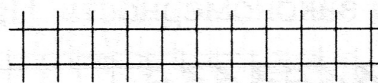

$$+ =$$



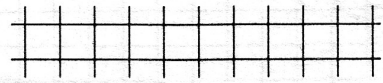

$$+ =$$




$$- =$$

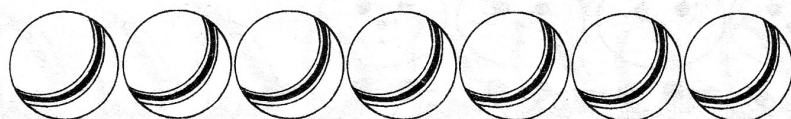



$$- =$$

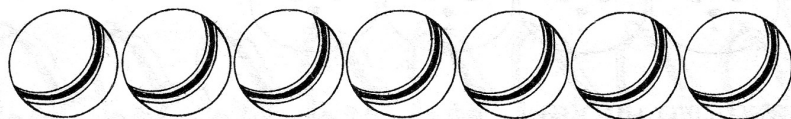


Число 7

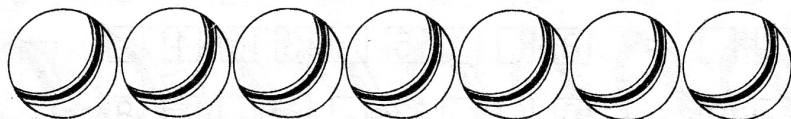
Раскрась мячи по-разному, используя карандаши только двух цветов. Вставь пропущенные числа.



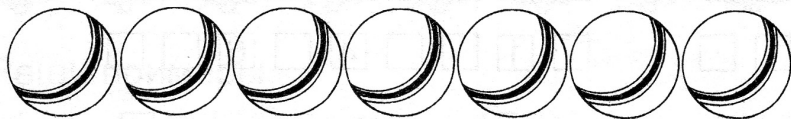
$$7 \leftarrow \begin{array}{l} \square \\ 6 \end{array}$$



$$7 \leftarrow \begin{array}{l} \square \\ 4 \end{array}$$



$$7 \leftarrow \begin{array}{l} \square \\ 3 \end{array}$$



$$7 \leftarrow \begin{array}{l} \square \\ 5 \end{array}$$

Реши примеры.

$$5 + 2 = \square$$

$$4 + 3 = \square$$

$$7 - 2 = \square$$

$$1 + 6 = \square$$

$$4 + 3 = \square$$

$$7 - 0 = \square$$

$$7 - 4 = \square$$

$$4 + 3 = \square$$

$$7 - 1 = \square$$

$$4 + 3 = \square$$

$$7 - 5 = \square$$

$$7 - 4 = \square$$

$$7 - 3 = \square$$

$$7 - 0 = \square$$

$$4 + 3 = \square$$

$$7 - 2 = \square$$

$$4 + 3 = \square$$

$$7 - 5 = \square$$

$$7 - 3 = \square$$

$$2 + 5 = \square$$

$$7 - 1 = \square$$

$$0 + 7 = \square$$

$$7 - 0 = \square$$

$$7 - 3 = \square$$

$$5 + 2 = \square$$

Число «убежало». Помоги его найти.

$$6 + \square = 7$$

$$7 - \square = 1$$

$$\square - 6 = 1$$

$$4 + \square = 7$$

$$\square - 0 = 7$$

$$1 + \square = 7$$

$$\square - 3 = 4$$

$$7 - \square = 1$$

$$7 - \square = 7$$

$$\square + 3 = 7$$

$$\square + 4 = 7$$

$$7 - \square = 2$$

$$\square + 6 = 7$$

$$\square - 4 = 3$$

$$1 + \square = 7$$

$$6 + \square = 7$$

$$7 - \square = 4$$

$$3 + \square = 7$$

$$7 - \square = 4$$

$$7 + \square = 7$$

$$\square + 6 = 7$$

$$7 - \square = 1$$

$$\square - 1 = 6$$

$$7 - \square = 3$$

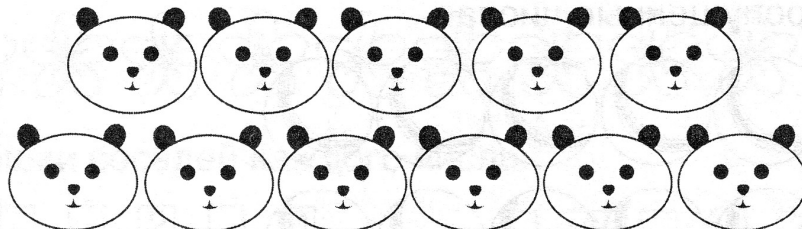
Найди закономерность. Продолжи её.

7 77 777

1△2 2△3

Число 8

Раскрась такое количество предметов, которое обозначает число 8.



Впиши в окошки соседей каждого числа.

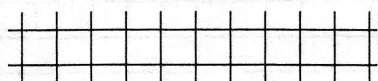
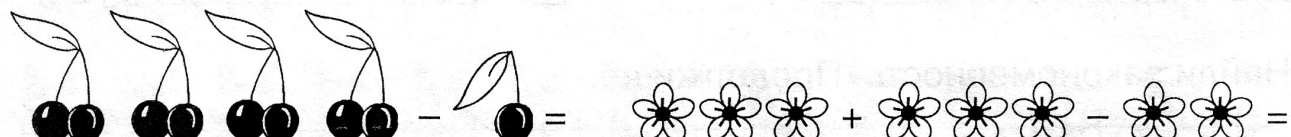
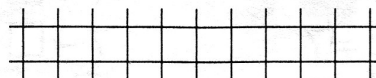
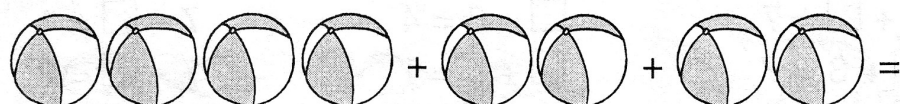
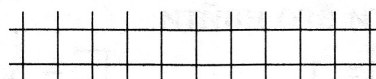
$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \square & 2 & \square & 4 & \square & 6 & 7 & \square \\ & & & & & & & & \\ \square & 7 & 6 & \square & 4 & \square & \square & 0 & \\ & & & & & & & & \\ \square & 7 & \square & 5 & \square & \square & 2 & \square & \square \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 8 & \square & \square & 5 & \square & 3 & \square & 1 & \square \\ & & & & & & & & \\ 0 & \square & \square & 3 & \square & 5 & \square & \square & 8 \\ & & & & & & & & \\ \square & 1 & \square & \square & 4 & \square & 6 & \square & \square \end{array}$$

Сравни и расставь нужные знаки $>$, $<$, $=$.

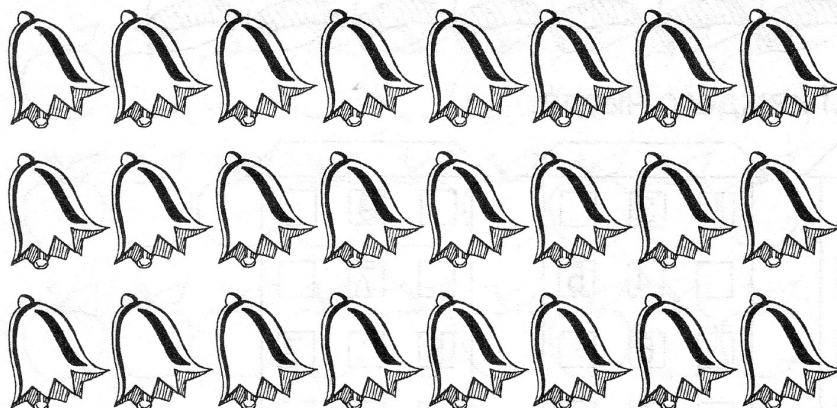
$$\begin{array}{lllllll} 6 & \square & 8 & & 8 & \square & 0 & & 2 & \square & 8 & & 8 & \square & 6 & & 7 & > & \square & & 8 & > & \square & & 8 & > & \square \\ & \\ 8 & \square & 7 & & 8 & \square & 5 & & 8 & \square & 3 & & 8 & \square & 8 & & 8 & > & \square & & 5 & < & \square & & 7 & < & \square \\ & \\ 1 & \square & 8 & & 5 & \square & 8 & & 7 & \square & 8 & & 4 & \square & 8 & & 6 & < & \square & & 6 & > & \square & & 4 & > & \square \end{array}$$

Составь примеры по картинкам и реши их. Обозначь количество предметов в ответах ромбиками.



Число 8

Раскрась колокольчики по-разному, используя карандаши двух цветов. Вставь пропущенные числа.



$$8 = \square + 5$$

$$8 = \square + 4$$

$$8 = \square + 6$$

Реши примеры.

$$1 + 7 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

$$6 + 2 = \square$$

$$8 - 6 = \square$$

$$8 - 2 = \square$$

$$2 + 6 = \square$$

$$8 - 5 = \square$$

$$8 - 5 = \square$$

$$8 - 7 = \square$$

$$8 - 4 = \square$$

$$2 + 6 = \square$$

$$0 + 8 = \square$$

$$8 - 5 = \square$$

$$8 - 6 = \square$$

$$4 + 4 = \square$$

$$2 + 6 = \square$$

$$4 + 4 = \square$$

$$1 + 7 = \square$$

$$3 + 5 = \square$$

$$8 - 2 = \square$$

$$8 - 3 = \square$$

$$5 + 3 = \square$$

$$6 + 2 = \square$$

$$8 - 8 = \square$$

$$8 - 0 = \square$$

$$8 - 7 = \square$$

$$8 - 6 = \square$$

$$8 + 0 = \square$$

$$8 - 2 = \square$$

$$8 - 5 = \square$$

$$0 + 8 = \square$$

$$4 + 4 = \square$$

Число «убежало». Помоги его найти.

$$6 + \square = 8$$

$$8 - \square = 3$$

$$7 + \square = 8$$

$$\square - 4 = 4$$

$$\square - 0 = 8$$

$$\square - 1 = 7$$

$$6 + \square = 8$$

$$\square - 3 = 5$$

$$8 - \square = 8$$

$$\square + 2 = 8$$

$$\square - 1 = 7$$

$$\square + 1 = 8$$

$$\square + 6 = 8$$

$$4 + \square = 8$$

$$8 - \square = 2$$

$$\square + 4 = 8$$

$$8 - \square = 6$$

$$5 + \square = 8$$

$$\square - 3 = 5$$

$$8 - \square = 4$$

$$8 - \square = 1$$

$$3 + \square = 8$$

$$8 - \square = 6$$

$$1 + \square = 8$$

$$1 + \square = 8$$

$$\square - 1 = 7$$

$$\square + 2 = 8$$

$$\square + 6 = 8$$

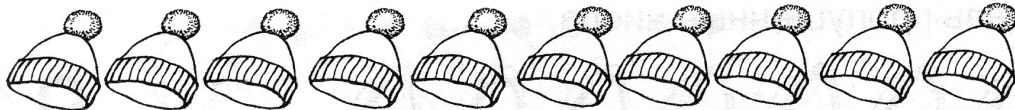
Найди закономерность. Продолжи её.

8 18 828

□ □ □ □ □ □

Число 9

Раскрась такое количество предметов, которое обозначает число 9.



Впиши в окошки соседей каждого числа.

3	4	
	7	8
7		9
	5	
	2	

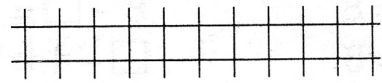
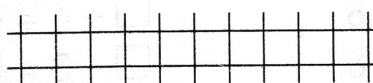
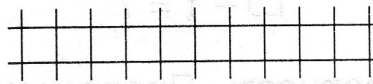
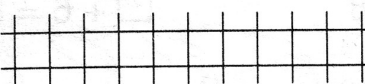
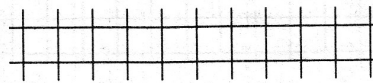
	3	
	4	5
	6	
	8	

	9	
	7	
5		7
5	6	
	8	9

Сравни числа. Поставь знаки <, >, =.

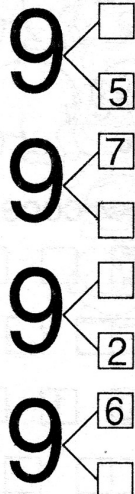
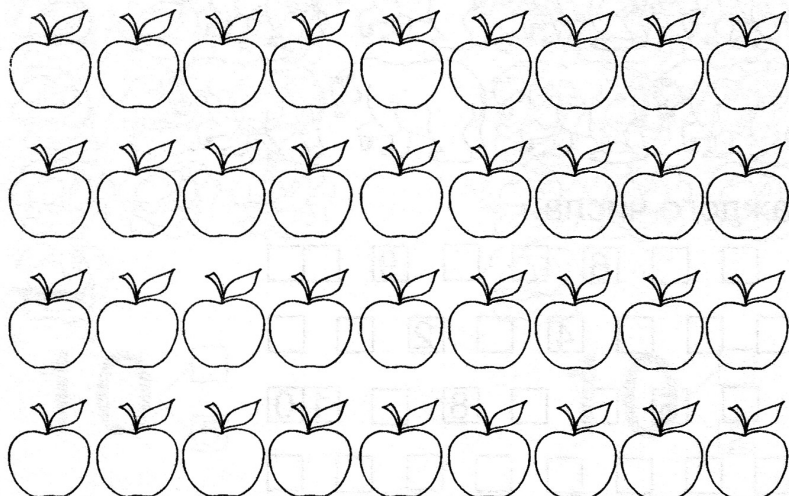
$$\begin{array}{ll}
 1 \square 9 & 8 \square 9 \\
 9 \square 0 & 9 \square 3 \\
 2 \square 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ll}
 4 \square 9 & 3 \square 9 \\
 9 \square 4 & 9 \square 5 \\
 9 \square 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ll}
 9 < \square & 8 > \square \\
 9 < \square & 7 > \square \\
 9 < \square & 7 > \square
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ll}
 7 < \square & \\
 7 < \square & \\
 6 > \square &
 \end{array}$$

Составь примеры по картинкам. Обозначь количество предметов в ответах крестиками.

Число 9

Раскрась по-разному, используя карандаши двух цветов. Вставь пропущенные числа.



Реши примеры.

$9 - 3 = \square$

$0 + 9 = \square$

$9 + 0 = \square$

$7 + 2 = \square$

$1 + 8 = \square$

$3 + 6 = \square$

$9 - 4 = \square$

$9 - 6 = \square$

$9 - 2 = \square$

$9 - 8 = \square$

$2 + 7 = \square$

$0 + 9 = \square$

$9 - 7 = \square$

$9 - 5 = \square$

$9 - 3 = \square$

$1 + 8 = \square$

$9 - 5 = \square$

$0 + 9 = \square$

$9 - 6 = \square$

$9 - 7 = \square$

$4 + 5 = \square$

$2 + 7 = \square$

$9 + 0 = \square$

$2 + 7 = \square$

$9 - 3 = \square$

$3 + 6 = \square$

$9 - 4 = \square$

$5 + 2 = \square$

$9 - 0 = \square$

$9 - 7 = \square$

$9 - 8 = \square$

$7 + 2 = \square$

Число «убежало». Помоги его найти.

$\square + 6 = 9$

$\square - 5 = 4$

$7 + \square = 9$

$\square + 2 = 9$

$\square - 6 = 3$

$\square + 1 = 9$

$9 - \square = 9$

$\square - 3 = 6$

$6 + \square = 9$

$9 - \square = 1$

$\square - 1 = 8$

$\square + 4 = 9$

$\square - 0 = 9$

$6 + \square = 9$

$9 - \square = 2$

$1 + \square = 9$

$9 - \square = 9$

$1 + \square = 9$

$\square - 3 = 6$

$9 - \square = 6$

$\square + 6 = 9$

$\square - 2 = 7$

$3 + \square = 9$

$\square - 7 = 2$

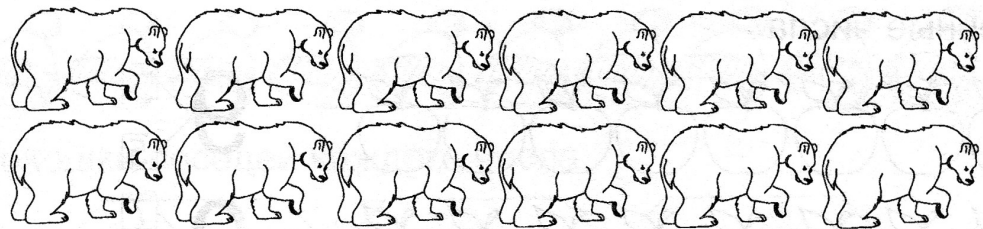
Найди закономерность. Продолжи её.

19 29

90 81

Число 10

Раскрась такое количество предметов, которое обозначает число 10.



Впиши в окошки соседей каждого числа.

0 □ □ 3 □ □ 6 □ □ 9 □ □

□ □ 8 □ □ □ 4 □ □ 2 □ □

0 1 2 □ □ 5 □ □ 8 □ □ 10

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Сравни числа. Поставь знаки <, >, =.

6 □ 10

10 > □

10 > □

10 □ 3

10 □ 10

10 □ 0

10 > □

10 > □

10 > □

10 > □

2 □ 10

10 > □

10 > □

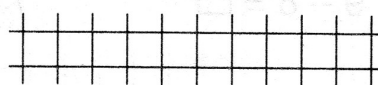
8 □ 10

0 □ 10

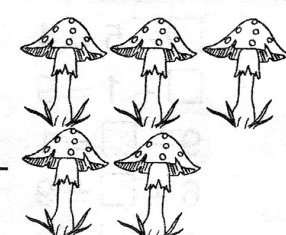
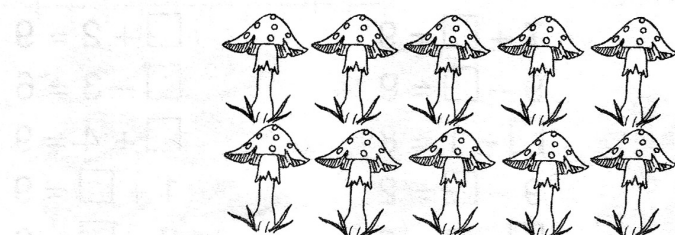
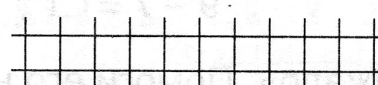
Составь примеры по картинкам. Обозначь количество предметов в ответах овалами.



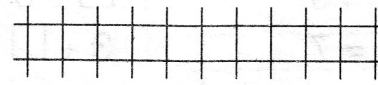
+ =



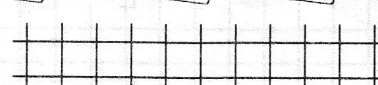
+ =



=

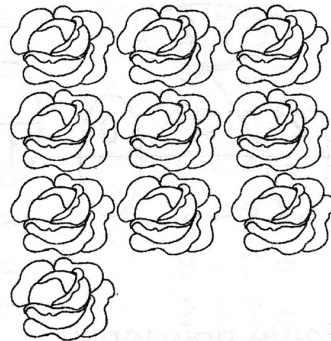
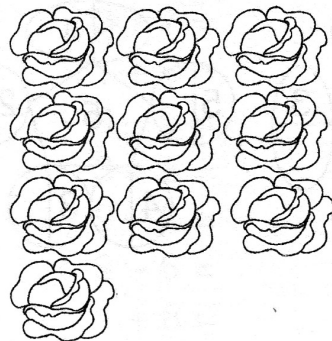
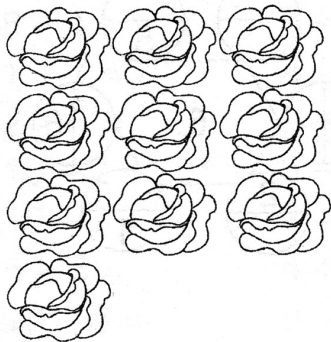


=



Число 10

Раскрась кочаны капусты по-разному, используя карандаши двух цветов. Вставь пропущенные числа.



$10 \leftarrow \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array}$

$10 \leftarrow \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array}$

$10 \leftarrow \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array}$

Реши примеры.

$10 + 0 = \square\square$

$3 + 7 = \square\square$

$2 + 8 = \square\square$

$6 + 4 = \square\square$

$8 + 2 = \square\square$

$10 - 4 = \square\square$

$6 + 4 = \square\square$

$10 - 8 = \square\square$

$10 - 5 = \square\square$

$10 - 6 = \square\square$

$3 + 7 = \square\square$

$7 + 3 = \square\square$

$7 + 3 = \square\square$

$1 + 9 = \square\square$

$10 + 0 = \square\square$

$10 - 1 = \square\square$

$5 + 5 = \square\square$

$5 + 5 = \square\square$

$10 - 4 = \square\square$

$10 + 0 = \square\square$

$6 + 4 = \square\square$

$10 - 7 = \square\square$

$2 + 8 = \square\square$

$10 - 1 = \square\square$

$8 + 2 = \square\square$

$10 - 5 = \square\square$

$10 - 3 = \square\square$

$10 - 9 = \square\square$

$10 - 6 = \square\square$

$10 - 3 = \square\square$

$10 - 6 = \square\square$

$3 + 7 = \square\square$

$0 + 0 = \square\square$

$10 - 4 = \square\square$

$10 - 8 = \square\square$

$10 - 7 = \square\square$

Число «убежало». Помоги его найти.

$\square + 3 = 10$

$7 + \square = 10$

$4 + \square = 10$

$\square - 8 = 2$

$\square - 2 = 8$

$10 - \square = 10$

$10 - \square = 4$

$\square - 6 = 4$

$\square + 1 = 10$

$\square - 3 = 7$

$10 + \square = 10$

$\square - 3 = 7$

$10 - \square = 1$

$10 - \square = 2$

$\square + 1 = 10$

$10 - \square = 8$

$6 + \square = 10$

$\square - 4 = 6$

$\square - 10 = 0$

$5 + \square = 10$

$1 + \square = 10$

$3 + \square = 10$

$\square + 1 = 10$

$6 + \square = 10$

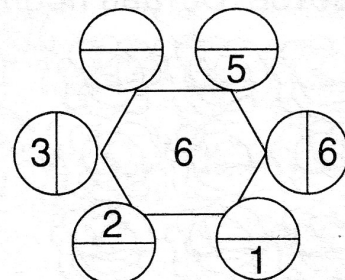
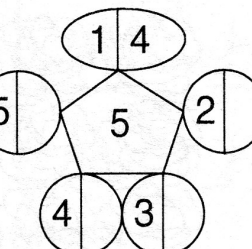
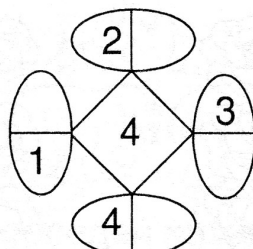
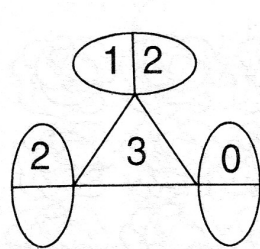
Найди закономерность. Продолжи её.

10 9 8 8 7 6

ДОЛО ДОЛО

Повторение

Вспомни состав числа.



Реши примеры.

$6 + 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$7 + 2 = \square$

$10 - 2 = \square$

$9 + 1 = \square$

$1 - 1 = \square$

$3 + 2 = \square$

$7 - 2 = \square$

$5 + 1 = \square$

$6 - 1 = \square$

$6 + 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$2 + 1 = \square$

$7 - 1 = \square$

$4 + 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$4 + 1 = \square$

$10 - 1 = \square$

$5 + 2 = \square$

$6 - 2 = \square$

$1 + 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$9 - 2 = \square$

$7 + 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$8 + 2 = \square$

$2 - 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$9 - 1 = \square$

$0 + 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$5 + 4 = \square$

$5 + 5 = \square$

$2 + 6 = \square$

$10 - 7 = \square$

$3 + 4 = \square$

$3 + 5 = \square$

$1 + 6 = \square$

$7 - 7 = \square$

$2 + 4 = \square$

$2 + 5 = \square$

$4 + 6 = \square$

$9 - 7 = \square$

$1 + 4 = \square$

$8 - 5 = \square$

$0 + 6 = \square$

$10 - 8 = \square$

$0 + 4 = \square$

$10 - 5 = \square$

$10 - 6 = \square$

$8 - 8 = \square$

$7 - 4 = \square$

$7 - 5 = \square$

$7 - 6 = \square$

$9 - 9 = \square$

$9 - 4 = \square$

$5 - 5 = \square$

$6 - 6 = \square$

$10 - 9 = \square$

$6 - 1 + 2 = \square$

$6 + 4 - 3 = \square$

$9 - 4 + 5 = \square$

$8 - 6 + 7 = \square$

$8 - 2 + 1 = \square$

$2 + 2 - 3 = \square$

$8 - 4 + 5 = \square$

$10 - 7 + 6 = \square$

$9 - 1 + 2 = \square$

$8 - 2 + 3 = \square$

$6 - 5 + 4 = \square$

$7 - 7 + 6 = \square$

$3 + 2 + 1 = \square$

$5 - 2 + 3 = \square$

$5 - 4 + 5 = \square$

$8 - 7 + 6 = \square$

$5 + 2 - 1 = \square$

$7 - 3 + 2 = \square$

$10 - 5 + 4 = \square$

$6 - 6 + 7 = \square$

$10 - 1 + 1 = \square$

$10 - 3 + 2 = \square$

$10 - 4 + 3 = \square$

$9 - 7 + 6 = \square$

Контрольный лист

Реши примеры.

$5 + 3 =$	$6 - 4 =$	$9 - 9 =$	$8 - 2 =$	$9 - 6 =$
$8 - 4 =$	$8 - 5 =$	$2 + 7 =$	$3 + 4 =$	$2 + 5 =$
$1 + 7 =$	$2 + 6 =$	$1 + 8 =$	$8 - 4 =$	$8 - 5 =$
$2 + 5 =$	$8 - 3 =$	$9 - 5 =$	$4 + 5 =$	$6 - 4 =$
$10 - 2 =$	$8 - 8 =$	$3 + 6 =$	$6 - 5 =$	$6 + 4 =$
$10 - 7 =$	$2 + 3 =$	$9 - 2 =$	$2 + 7 =$	$7 - 3 =$
$5 + 5 =$	$4 + 4 =$	$9 - 6 =$	$7 - 3 =$	$9 - 3 =$
$10 - 8 =$	$8 - 5 =$	$1 + 8 =$	$10 - 4 =$	$2 + 7 =$
$4 + 6 =$	$6 - 3 =$	$9 - 5 =$	$2 + 8 =$	$10 - 8 =$
$10 - 5 =$	$7 - 3 =$	$9 - 3 =$	$10 - 5 =$	$2 + 5 =$
$6 + 2 =$	$8 - 7 =$	$8 + 1 =$	$3 + 7 =$	$8 - 5 =$
$4 + 4 =$	$2 + 5 =$	$9 - 7 =$	$10 - 10 =$	$9 - 9 =$
$8 - 5 =$	$1 + 5 =$	$6 + 3 =$	$6 + 4 =$	$9 - 5 =$
$8 - 3 =$	$8 - 4 =$	$9 - 8 =$	$1 + 9 =$	$3 + 2 =$
$2 + 5 =$	$6 - 4 =$	$5 + 4 =$	$10 - 2 =$	$6 + 3 =$
$3 + 5 =$	$9 - 2 =$	$8 - 3 =$	$5 + 5 =$	$4 - 2 =$
$4 + 4 =$	$3 + 6 =$	$9 - 7 =$	$2 + 8 =$	$2 + 8 =$
$8 - 5 =$	$9 - 4 =$	$6 - 2 =$	$3 + 7 =$	$7 - 5 =$
$5 - 4 =$	$9 - 8 =$	$8 - 5 =$	$10 - 4 =$	$9 - 7 =$
$6 + 2 =$	$9 - 7 =$	$9 - 6 =$	$2 + 8 =$	$4 + 6 =$

Поставь знаки +, -.

$6 \square 2 \square 1 = 9$	$5 \square 4 \square 2 = 7$	$8 \square 6 \square 8 = 7$
$10 \square 3 \square 4 = 3$	$6 \square 3 \square 4 = 5$	$9 \square 7 \square 3 = 5$
$7 \square 1 \square 3 = 3$	$5 \square 4 \square 7 = 2$	$2 \square 5 \square 4 = 3$
$8 \square 6 \square 8 = 10$	$2 \square 3 \square 5 = 10$	$9 \square 1 \square 5 = 5$

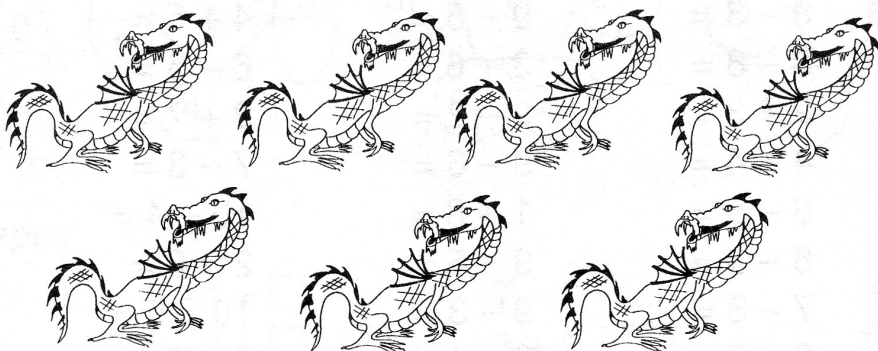
Поставь знаки >, < или =.

$3 + 2 \square 7 - 5$	$9 + 1 \square 6 + 4$	$5 - 2 \square 7 - 3$
$9 - 4 \square 4 + 3$	$8 - 5 \square 3 + 3$	$4 + 4 \square 9 - 2$
$3 + 7 \square 5 + 5$	$1 + 6 \square 8 - 1$	$9 - 8 \square 6 - 4$
$9 - 4 \square 8 - 3$	$4 + 3 \square 2 + 6$	$9 + 1 \square 7 + 2$
$2 + 6 \square 4 + 4$	$7 - 4 \square 2 + 2$	$2 + 5 \square 4 + 3$
$7 - 5 \square 10 - 8$	$2 + 3 \square 10 - 6$	$8 - 5 \square 9 - 4$

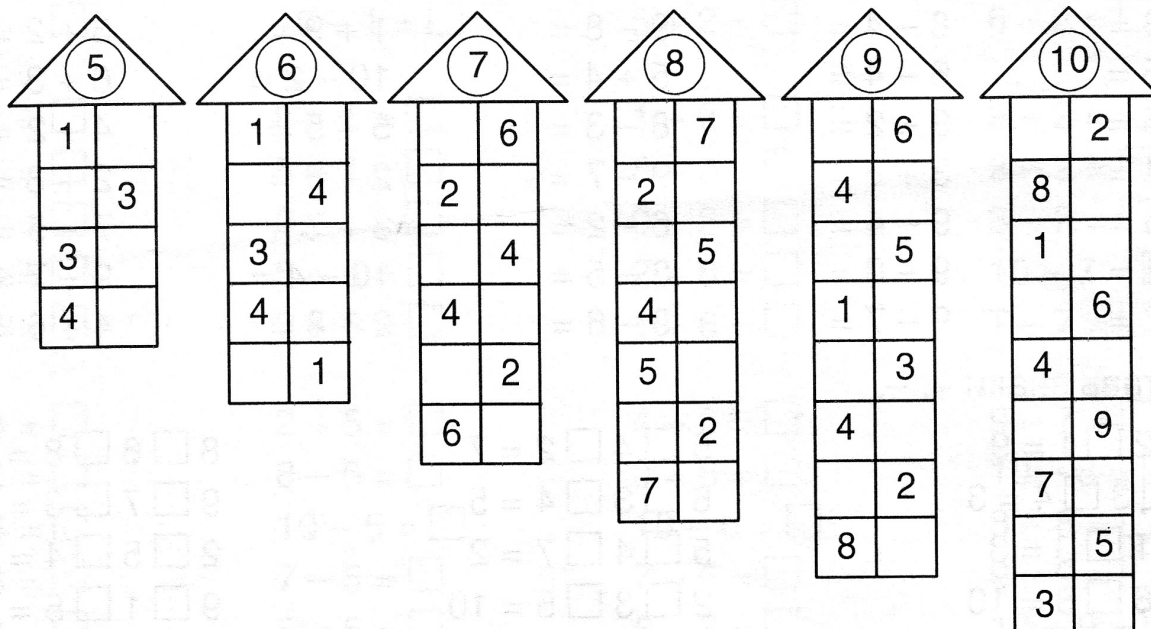
Повторение

Обведи число, которое показывает сколько драконов на рисунке.

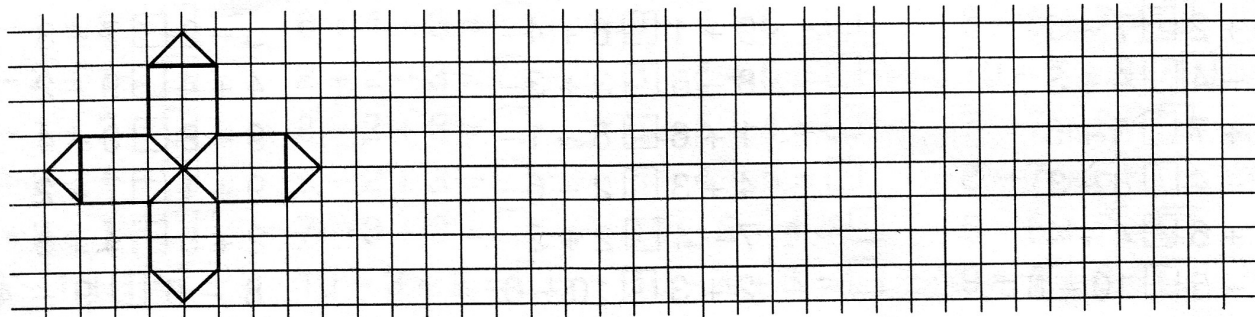
9 3 7 1 4



Вставь числа так, чтобы на каждом этаже их сумма равнялась числу на крыше домика.

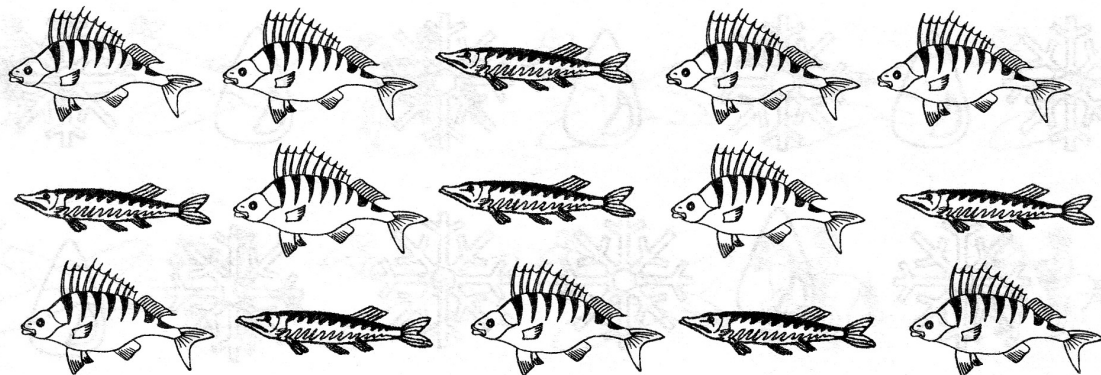


Скопируй фигуру.

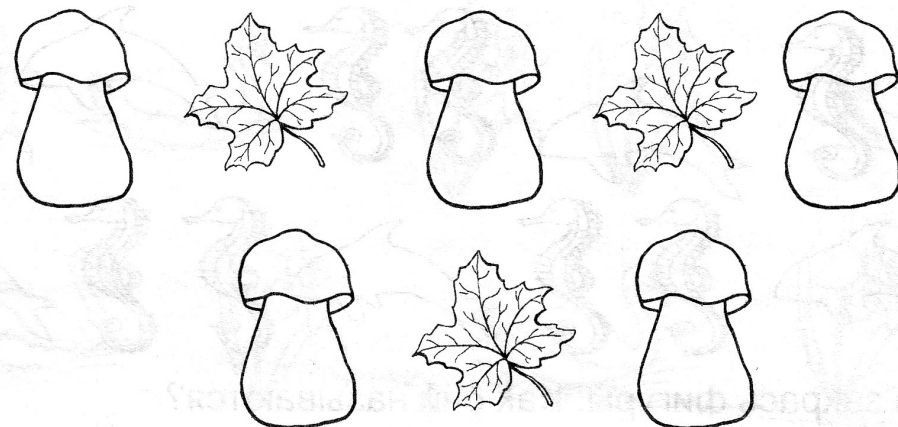


Повторение

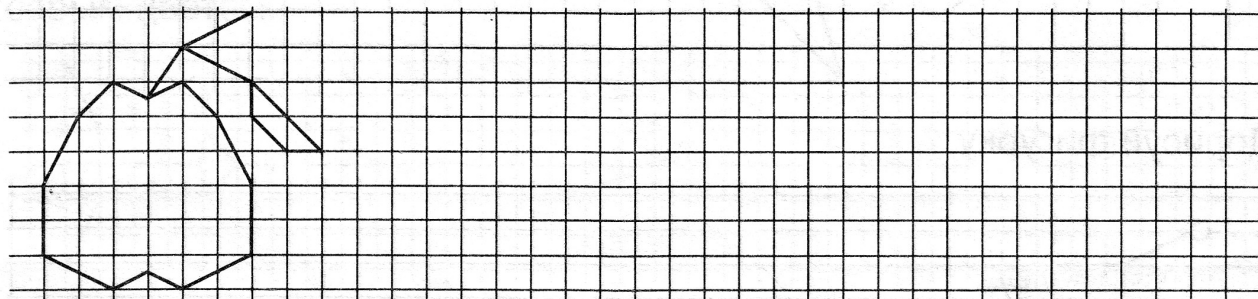
Раскрась окуней на 2 больше, чем щук на рисунке.



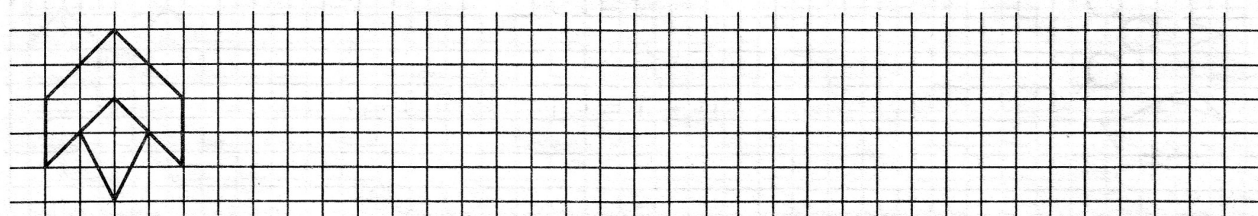
Раскрась столько же грибов, сколько листиков клёна на рисунке.



Скопирай фигуру. Раскрась треугольники зелёным, а многоугольники жёлтым цветом.

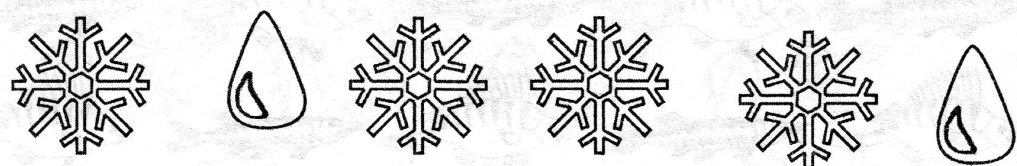
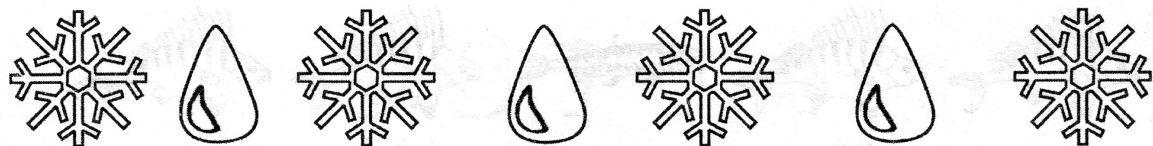


Продолжи узор. Раскрась его.

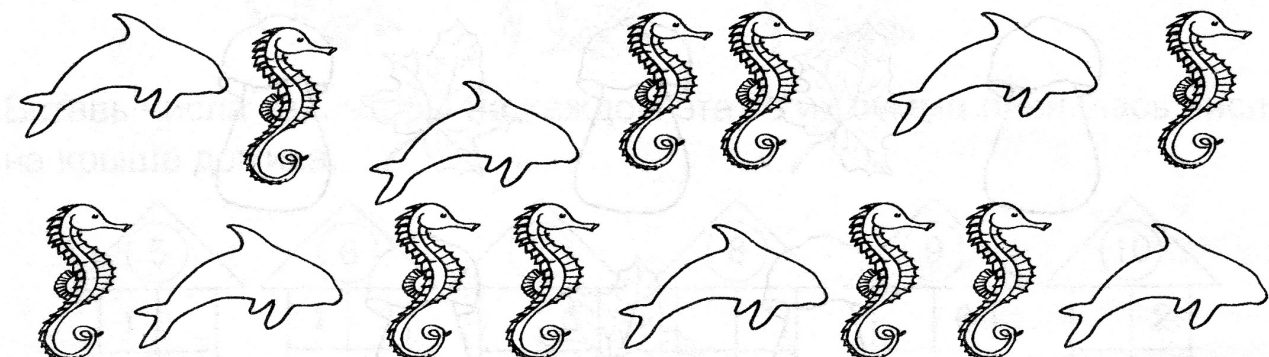


Повторение

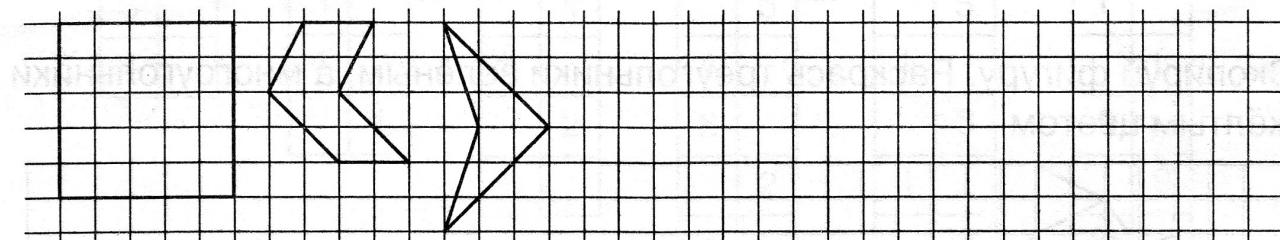
Раскрась снежинок на одну больше, чем дождинок.



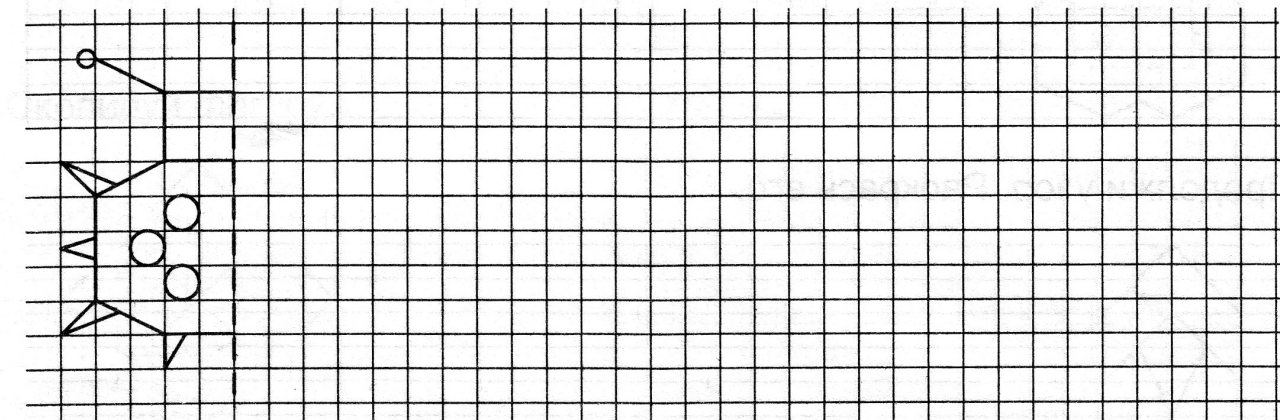
Раскрась рыбок на две меньше, чем морских коньков.



Скопируй и закрась фигуры. Как они называются?

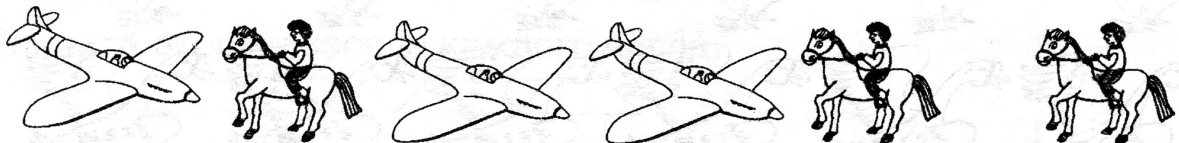
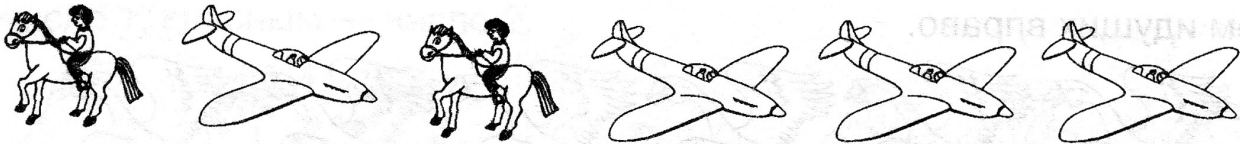


Дорисуй фигурку.

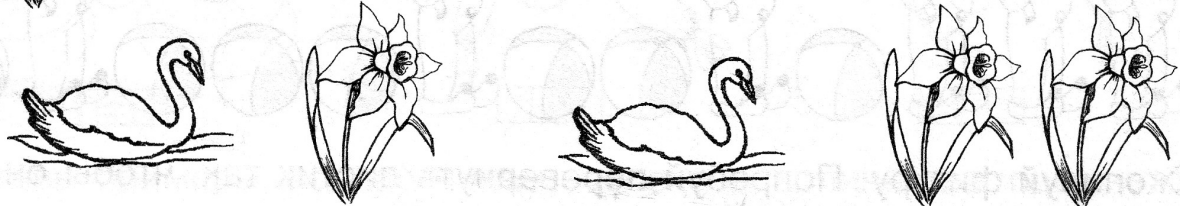


Повторение

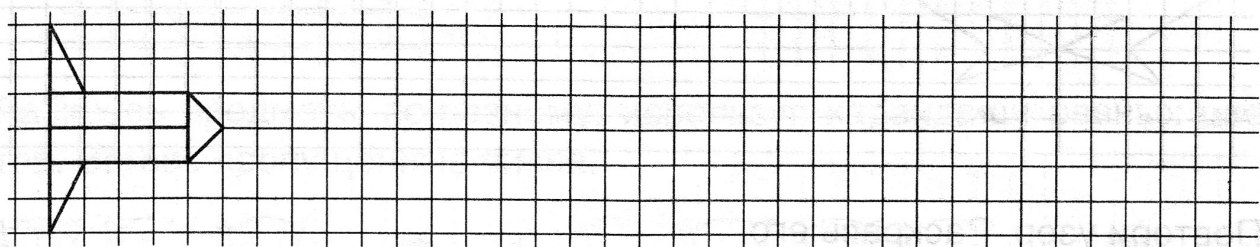
Раскрась столько же самолётов, сколько всадников.



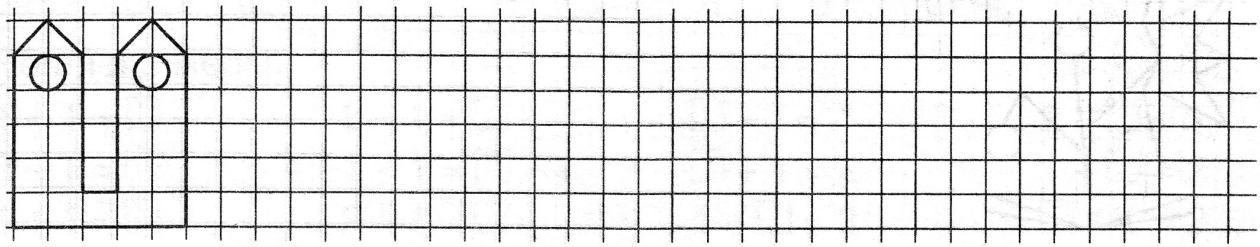
Раскрась цветов на один меньше, чем птиц.



Скопируй фигуру. Дорисуй точно такую же ракету, летящую в другую сторону. Раскрась треугольники красным, а четырёхугольники серым цветом.

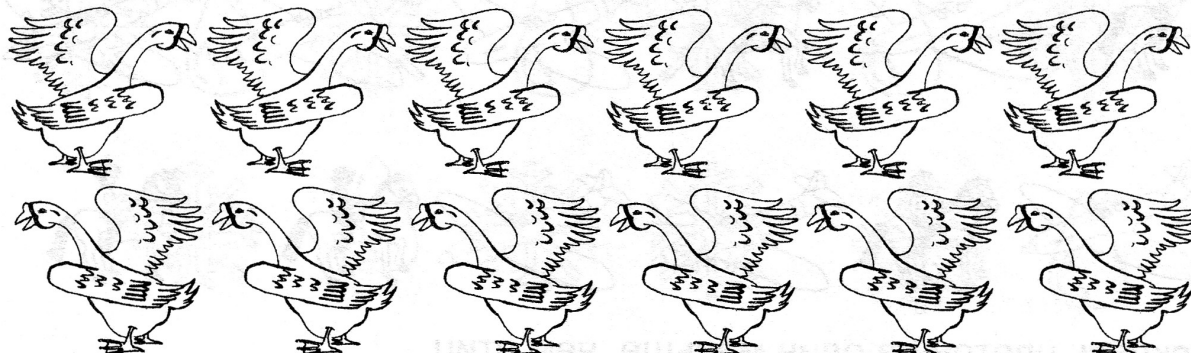


Повтори узор. Раскрась его.

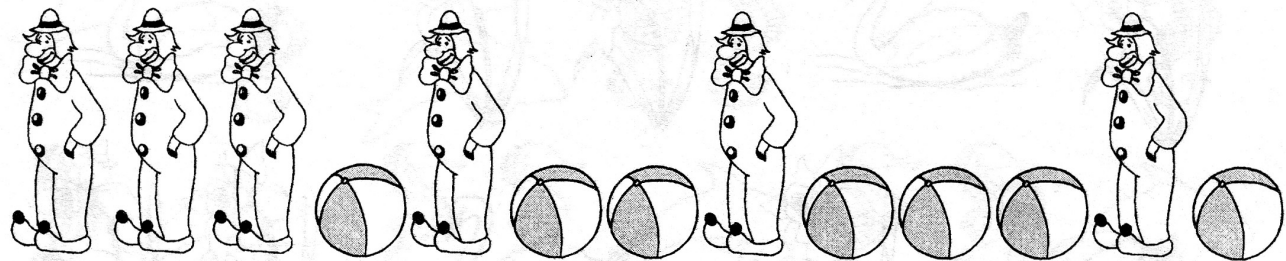


Повторение

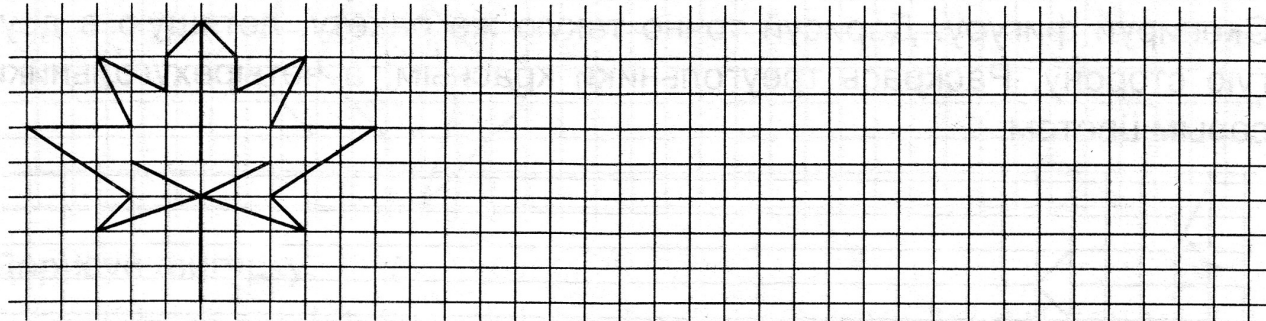
Раскрась так, чтобы гусей, идущих влево, было на одного больше, чем идущих вправо.



Раскрась мячиков на два меньше, чем клоунов.



Скопируй фигуру. Попробуй перевернуть листик так, чтобы он «падал» вниз.



Повтори узор. Раскрась его.

